

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56—79468

(f)Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 27/14 23/02 識別記号

庁内整理番号 6824-5F 7738-5F 砂公開 昭和56年(1981)6月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **③**集積回路素子

20特

頭 昭54-156255

22出

頁 昭54(1979)11月30日

⑩発 明 者 与田健一

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出願 人

人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

⑩代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 #

1. 発明の名称

集绩回路紫子

2. 特許請求の範囲

(1) 巣横回路が形成されたチッフを収納するケースの上面に透明樹脂で封止された窓を設け、巣横回路の各出力端子に接続された複数個の発光素子と集積凹路の各入力端子に接続された複数個の発光素分と葉音回路の各入力端子に接続された歌に内側より対向せしめ、入出力用光ファイバー東の端面を窓に外隙より対向せしめたことを特徴とする巣鎖回路案子。

3. 発明の詳細な配明

本 発明は 異様回路 業子に関するものである。一般にマイクロコンピュータ等に用いられる大規模 集積回路 素子は 入出力端子を多数 必要 とし、従来、 準積回路が 形成されたチップ(1) は第1 凶に示すよ うな端子 ピン ほがテュアルインライン 型配置され たパッケージ 40のチップ収納 855 に収納されてい た。このような従来例にあっては端子数が多くなるとパッケージ時の寸法も大型化し、 低密度集積回路であるにも拘わらず業子寸法がかえつて大きくなるという問題があり、また案子寸法が大型化すると当然配線が好くかるので、配線による浮遊谷域が大きくなり高スピード化の障害となるという欠点を軽決することを目的とするものである。

以下実施例について図を用いて説明する。第2図~第5図は本発明の一実施例を示すもので、操植回路が形成されたチップ川を収納するケース(2)の上面に透明価値31で対止された窓(4)を設けた場面の各出力確子につイヤホンテインク接続回路の各出力確子につかる発光素子(6)を無値回路の各人力端子に同様にして発統された独向のフォトダイオードよりたる受光素子(6)を同一基板(1)上に配置するとともに窓(4)に内岬より対向であり、光り対向せしめたものであり、光明のせしめたものであり、光明のせしめたものであり、光明のせしめたものであり、光明のせしめたものであり、光明のせいであり、光明のせいのであり、光明のせいのであり、光明のせいのであり、光明のせしめたものであり、光明のせいのであり、光明のせいのであり、光明のせいのであり、光明のせいであり、光明のは一般のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のであり、光明のでありに対しては、1000では

.1)



(B) は窓山の周歇より突破された外間面にねじねを有する雌ねじ筋(9) 内に鯔節が透明樹脂(3) に密着するように神入して設すット 100 により バッキン(11) を介して固定するようになつてかり、 電源端子 120 はケース:2) の下面に突改されている。 なか発光菓子 16) および受光菓子:6) は集積回路の形成工程でチッカ川内に同時に形成するようにしても良く、 この場合ワイヤボンディンク工程が不要となり信頼性 および無産性が同上することになる。

以下実施例の動作について説明すると、いま入力明光ファイバー (8a)を乗して受光器子(6)にテータ値号にて点成された光が人射すると、受光器子(6)の抵抗が光強度に応じて変化し、 集積回路の入力場子にはデータ値号が入力されることになる。一方発光器子(6)は渠積回路の出力端子の出力テータ値号にて点減され出力用光ファイバー(8b)を通して他の果積回路器子あるいは負何制御回路に伝達されるようにずつている。

本発出は上述のように集積回路が形成されたチップを収納するケースの上前に透明四胎で封止さ
(3)

一実施例の外級糾視図、第3図は同上の断面図、第4図は同上の要部糾視図、第5図は同上の配数 例を示す図である。

1) はキッフ、(2) はケース、(3) は透明樹脂、(4) は 窓、(6) は発光素子、(6) は受光者子、(8) は光ファイ バー泉である。

代坤人 弁坤士 石田長七

れた窓を設け、集積回路の各出力端子に接続され た複数個の発光盤子と集積回路の各入力端子に接 観された複数個の受光素子を同一面に配慮すると ともに窓に内側より対向せしめ、入出力用光ファ イバー東の端面を窓に外側より対向せしめたもの であり、発光器子なよび受光器子を高密度に配列 することにより入出力部に要する寸法が従来例の 端子ピンを用いたパッケージに比較してはるかに 小さくすることができ、小型の集横回路第子を提 供することができるという利点をもつているとと もに、光ファイバー束にて入出力テータが集積回 路の入出力端子に入出力されるようになつている ので、集積回路繁子が電気的に他の回路から分離 されることになり雑音の影響を受けないという利 点をもつている。また入出力データが光速で伝達 され、しかも配線による呼遊容量が存在しなくな るので、高速動作が可能となるという利点をもつ ているものである。

4. 図面の簡単な説明

第1匁は従来例の外観斜視線、第2匁は本発明 (4)

